

JOURNAL

für

ORNITHOLOGIE.

Neunter Jahrgang.

N^o. 53.

September.

1861.

Tabellarische Uebersicht aller bisher auf Cuba beobachteten Vögel. †

Von

Dr. J. Gundlach.

[Herr Dr. Gundlach, den Lesern unseres Journals durch seine in den Jahrgängen 1854—1857 niedergelegten „Beiträge zur Ornithologie Cuba's, rühmlichst bekannt, hat seitdem seine langjährigen Beobachtungen rastlos fortgesetzt und uns die Resultate seiner anerkennerwerthen Bemühungen zur Veröffentlichung zugesandt. Indem wir das reiche Material von „Zusätzen und Berichtigungen“ zu Dr. Gundlach's früheren „Beiträgen“ zur Mittheilung in den folgenden Heften versparen, geben wir hier zunächst die vollständige Aufzählung aller von Dr. Gundlach als mit Sicherheit auf Cuba vorkommend beobachteten Vögel. Die nach unsichern Angaben Anderer in die früheren Beiträge aufgenommenen Arten, sind nach kritischer Prüfung aus der Aufzählung weggelassen, wodurch der wissenschaftliche Werth des folgenden Verzeichnisses bedeutend erhöht ist.

Hinsichtlich des Vorkommens der Arten theilt Dr. Gundlach dieselben in folgende 7 Gruppen: D. Herausg.]

- I. Bis jetzt nur auf Cuba beschränkte Arten.
- II. Auch auf den andern Antillen vorkommende Arten.
- III. Zugleich auch in Nordamerika und Mexico lebend.
- IV. Zugleich auch in Südamerika befindlich.
- V. Ueber beide Amerika verbreitet.
- VI. Dem Norden Amerika's und Europas angehörig; und
- VII. Beiden Amerika's und Europa angehörig Arten.

Nummer der Species im Journal.	Namen der Familie, des Genus und der Species.	Namen des Genus, welches beim Aufstellen der Art ihr gegeben wurde.	Standvögel.	Zugvögel kommen			
				im Sommer.	im Winter.	im Herbst u. Frühling.	in nur zu Zeiten.
I. Ord. ACCIPITRES.							
FAM. VULTURIDAE.							
1.	Gen. <i>Cathartes</i> <i>aura</i> Linn. . . . ✓	<i>Vultur</i>	*
FAM. FALCONIDAE.							
2.	Gen. <i>Polyborus</i> + <i>tharus</i> Molina . . ✓	<i>Falco</i>	*
3.	Gen. <i>Regerhinus</i> + <i>Wilsonii</i> Cass. . . ✓	<i>Cymindis</i>	*
4.	Gen. <i>Rostrhamus</i> + <i>hamatus</i> Illig. . . ✓	<i>Falco</i>	*
5.	Gen. <i>Pandion</i> + <i>Carolinensis</i> Gm. . ✓	"	?
6.	Gen. <i>Hypomorphnus</i> + <i>Gundlachii</i> Cab. . ✓	<i>Hypomorphnus</i>	*
7.	Gen. <i>Buteo (Poecilopternis)</i> + <i>borealis</i> Gm. . . ✓	<i>Falco</i>	*
8.	+ <i>Pensylvanicus</i> Wils. ✓	"	*
9.10.	Gen. <i>Accipiter</i> + <i>Gundlachi</i> Law. . ✓	<i>Accipiter</i>	*
11.	+ <i>fringilloides</i> Vig. . ✓	"	*
12.	Gen. <i>Circus (Strigiceps)</i> + <i>Hudsonius</i> Linn. . ✓	<i>Falco.</i>	.	.	*	.	.
13.	Gen. <i>Nauclerus</i> + <i>furcatus</i> Linn. . . ✓	"	Au
14.	Gen. <i>Falco</i> + <i>anatum</i> Bp. . . . ✓	"	.	.	*	.	.
15.	Gen. <i>Hypotriorchis</i> + <i>columbarius</i> L. . ✓	"	.	.	*	.	.
16.	Gen. <i>Tinnunculus</i> + <i>Dominicencis</i> Gm. . ✓	"	*
FAM. STRIGIDAE.							
18.	Gen. <i>Otus</i> + <i>Siguapa</i> d'Orb. . ✓	<i>Otus</i>	*
19.	Gen. <i>Brachyotus</i> + <i>Cassinii</i> Brew. . . ✓	<i>Brachyotus</i>	.	.	.	*	.

Nisten auf der Insel		Nisten nicht dasselbst.	Die Art ist auf der Insel:	Gehört zur Gruppe	Bemerkungen.
jährlich in den Monaten	nur aus- nahmsweise.				
März.	.	.	Sehr gemein	V.	
Nov. Dez. Fbr. Mrz.	.	.	Gemein	V.	
*	.	.	Sehr selten	I.	
*	.	.	Gemein	V.	
?	.	.	Etwas selten	III.	
*	.	.	Selten	I.	
*	.	.	Gemein	III.	
*	.	.	Sehr gemein	III.	
*	.	.	Etwas selten	I.	
*	.	.	Selten	I.	
.	.	*	Gemein	III.	
.	.	*	Sehr selten	VI.	
.	.	*	Nicht häufig	III.	Nach Mr. Cassin lebt er auch in Neu-Granada. Eben so lese ich in Reports: Nördl. Süd- amerika.
.	.	*	Nicht häufig	V.	
März April	.	.	Sehr gemein	II.	
*	.	.	Selten	I.	
.	.	*	Sehr selten	III.	

Nummer der Species im Journal.	N a m e n der Familie, des Genus und der Species.	Namen des Genus, welches beim Aufstellen der Art ihr ge- geben wurde.	Standvögel.	Zugvögel kommend			
				im Sommer.	im Winter.	im Herbst u. Frühling.	nur zu Zeiten.
20.	Gen. <i>Glaucidium</i> + <i>Siju</i> d'Orb. . . . ✓	<i>Noctua</i>	*
21.	Gen. <i>Gymnoglaux</i> + <i>nudipes</i> Daud. . . . ✓	<i>Strix</i>	*
23.	Gen. <i>Strix</i> + <i>furcata</i> Temm. . . . ✓	"	*
II. PASSERES.							
FAM. LANIIDAE.							
24.	Gen. <i>Phyllomanes</i> - <i>barbatulus</i> Cab. . . . ✓	<i>Phyllomanes</i>	.	*	.	.	.
25.	Gen. <i>Vireo (Lanivireo)</i> - <i>solitarius</i> Wils. . . . ✓	<i>Muscicapa</i>	*
26.	- <i>flavifrons</i> Vieill. . . . ✓	<i>Vireo</i>	*?
27.	- <i>Gundlachi</i> Lemb. . . . ✓	"	*
28.	- <i>noveboracensis</i> Gm. ✓	<i>Muscicapa</i>	.	.	.	*	.
EAM. TURDIDAE.							
31.	Gen. <i>Turdus</i> + <i>mustelinus</i> Gm. . . . ✓	<i>Turdus</i>	.	.	.	*	.
33.	+ <i>fuscescens</i> Steph. . . . ✓	"	*
	+ <i>Swainsonii</i> ✓	"	.	.	.	*	.
35.	Gen. <i>Galeoscoptes</i> + <i>rubripes</i> Temm. . . . ✓	"	*
34.	Gen. <i>Mimus</i> + <i>carolinensis</i> Linn. . . . ✓	<i>Muscicapa</i>	.	.	*	.	.
36.	+ <i>polyglottus</i> Linn. . . . ✓	<i>Turdus</i>	*
37.	+ <i>Gundlachi</i> Cab. . . . ✓	<i>Mimus</i>	*
	Gen. <i>Sialia</i> + <i>sialis</i> Linn. . . . ✓	<i>Motacilla</i>	*
FAM. SYLVIDAE.							
38.	Gen. (<i>Culicivora</i>) ⁺ <i>Polioptila</i> <i>caerulea</i> Linn. . . . ✓	"	.	.	*	.	.
	+ <i>Lembeyei</i> Gundl. . . . ✓	<i>Culicivora</i>	*
FAM. SYLVICOLIDAE.							
	Gen. <i>Protonotaria</i> <i>citrea</i> Bodd. . . . ✓	<i>Motacilla</i>	*

Nisten auf der Insel		Nisten nicht dasselbst.	Die Art ist auf der Insel:	Gehört zur Gruppe	Bemerkungen.
jährlich in den Monaten	nur aus- nahmsweise.				
März April	.	.	Sehr gemein	I.	
April Mai	.	.	Gemein	I.	
November Dezbr.	.	.	Sehr gemein	II.	} Ich glaube, dass Gosse's Vogel derselbe ist.
April Mai	.	.	Sehr gemein	I. od. III.	} Vielleicht doch, mit alti- loquus Vieill. gleich.
?	.	*	Sehr selten	III.	
April	.	.	Selten	III.	
	.	*	Sehr gemein	I.	
	.	*	Selten	III.	
	.	*	Selten	III.	
	.	*	Sehr selten	III.	
	.	*	Sehr selten	VI.	
Februar bis Juni	.	.	Sehr gemein	I.	
	.	*	Sehr gemein	III.	
März bis Juni	.	.	Sehr gemein	III.	
*	.	.	Selten	I.	
	.	*	Selten	III.	
	.	*	Gemein	III.	
April bis Juni	.	.	Gemein	I.	
	.	*	Sehr selten	III.	

Nummer der Species in Journal.	N a m e n der Familie, des Genus und der Species.	Namen des Genus, welches beim Aufstellen der Art ihr gegeben wurde.	Standvögel.	Zugvögel kommend			
				im Sommer.	im Winter.	im Herbst u. Frühling.	nur zu Zeiten.
39.	Gen. <i>Henicocichla</i> . (<i>Seiurus</i>) <i>aurocapillus</i> L. . . ✓	<i>Motacilla</i>	.	.	*	.	.
41.	<i>noveboracensis</i> Gm. . ✓	"	.	.	*	.	.
250.	<i>motacilla</i> Vieill. . ✓	<i>Turdus</i>	.	.	*	.	.
42.	Gen. <i>Geothlypis</i> <i>trichas</i> Linn. . . ✓	"	.	.	*	.	.
43.	Gen. <i>Setophaga</i> . . . ✓ <i>ruticilla</i> Linn. . . ✓	<i>Muscicapa</i>	.	.	*	.	.
44.	Gen. (<i>Myioctonus</i>) <i>Myiodioides</i> <i>mitratus</i> L. . . ✓	<i>Motacilla</i>	.	.	.	*	.
45.	<i>formosus</i> Wils. . ✓	<i>Sylvia</i>	*
46.	Gen. (<i>Rhimamphus</i>) <i>Dendroica</i> <i>albicollis</i> Gm. . . ✓	<i>Motacilla</i>	*
47.	+ <i>coronatus</i> Linn. . ✓	"	.	.	*	.	.
48.	<i>palmarum</i> Gm. . . ✓	"	.	.	*	.	.
49.	<i>canadensis</i> L. . . ✓	"	.	.	*	.	.
50.	<i>superciliosa</i> Bodd. ✓	"	.	.	*	.	.
51.	<i>virens</i> Gmel. . . ✓	"	.	.	*	.	.
52.	<i>tigrina</i> Gmel. . . ✓ <i>caerulea</i> Wils. . . ✓	" <i>Sylvia</i>	.	.	*	.	.
53.	<i>maculosa</i> Gm. . . ✓	<i>Motacilla</i>	*
54.	<i>discolor</i> Vieill. . ✓	<i>Sylvia</i>	.	.	*	.	.
251 (545)	<i>pityophilus</i> Gundl. ✓	<i>Sylvicola</i>	*
55.	<i>striatus</i> Forster . ✓	<i>Muscicapa</i>	.	.	.	*	.
56.	Gen. <i>Mniotilta</i> <i>varia</i> Linn. . . ✓	<i>Motacilla</i>	.	.	*	.	.
57.	Gen. <i>Helminthophaga</i> <i>chrysoptera</i> L. . . ✓ <i>Bachmani</i> Aud. . ✓ <i>peregrina</i> Wils. . ✓	" <i>Sylvia</i> "	.	.	*	.	*
58.	Gen. <i>Teretistris</i> . . . ✓ <i>Fernandinae</i> Lemb. ✓ + <i>Fornsi</i> Gundl. . . ✓	<i>Anabates</i> <i>Teretistris</i>	*
59.	Gen. <i>Helmitheros</i> <i>vermivorus</i> Gm. . ✓	<i>Motacilla</i>	.	.	*	.	.
60.	Gen. (<i>Compothlypis</i>) <i>Parula</i> <i>americana</i> Linn. . ✓	<i>Parus</i>	.	.	*	.	.

Nisten auf der Insel		Nisten nicht dasselbst.	Die Art ist auf der Insel:	Gehört zur Gruppe	Bemerkungen.
jährlich in den Monaten	nur aus- nahmsweise.				
.	*	Gemein	III.	} Eine der beiden Arten scheint Standvogel zu sein; denn ich habe im Juli 1 Exempl. gesehen.
.	*	Gemein	III.	
.	*	Nicht Gemein	III.	
.	*	Sehr gemein	III.	
.	*	Sehr gemein	III.	
.	*	Selten	III.	
.	*	Sehr selten	III.	
März April	.	.	Gemein	II.	} Lebt wie es scheint als <i>S. coa</i> auf Jamaika.
.	*	Gemein	III.	
.	*	Sehr gemein	III.	
.	*	Sehr gemein	III.	
.	*	Sehr gemein	III.	
.	*	Sehr selten	III.	
.	*	Nicht selten	III.	
.	*	Sehr selten	III.	
.	*	Sehr selten	III.	
.	*	Sehr gemein	III.	
.	Selten	I.	
.	*	Selten	III.	
.	*	Sehr gemein	III.	
.	*	Sehr selten	III.	
.	*	Selten	III.	
.	*	Sehr selten	III.	
April Mai	.	.	Sehr gemein	I.	
Mai	.	.	Sehr gemein	I.	
.	*	Etwas selten	III.	
.	*	Sehr gemein	III.	

Nummer der Species im Journal.	Namen der Familie, des Genus und der Species.	Namen des Genus, welches beim Aufstellen der Art ihr gegeben wurde.	Standvögel.	Zugvögel kommend			
				im Sommer.	im Winter.	im Herbst u. Frühling.	nur zu Zeiten.
FAM. TANAGRIDAE.							
	Gen. <i>Spindalis</i>						
62.	<i>Pretrei</i> Less. . . ✓	<i>Tanagra</i>	*
63.	Gen. (<i>Phoenicosoma</i>) <i>Pyranga aestiva</i> Gm. . . ✓	"	.	.	.	*	.
64.	<i>rubra</i> Linn. . . ✓	"	.	.	.	*	.
FAM. TYRANNINAE.							
	Gen. <i>Melittarchus</i>						
65.	+ <i>magnirostris</i> d'Orb. ✓	<i>Tyrannus</i>	*
66.	+ <i>dominicensis</i> Br. . ✓	"	.	*	.	.	.
	Gen. <i>Tyrannus</i>						
67.	(<i>carolinensis</i> Baird.) + <i>pipiri</i> Vieill. . . ✓	"	.	.	.	*	.
68.	+ <i>caudifasciatus</i> d'Orb. ✓	"	*
	Gen. <i>Contopus</i>						
70.	+ <i>virens</i> Linn. . . ✓	<i>Muscicapa</i>	*
	Gen. <i>Myiarchus</i>						
71.	+ <i>stolidus</i> Gosse . . ✓	<i>Myiobius</i>	*
72.	+ <i>crinitus</i> Linn. . . ✓	<i>Muscicapa</i>	*
	Gen. <i>Blacicus</i>						
73.	+ <i>caribaeus</i> d'Orb. . ✓	<i>Muscipeta</i>	*
	Gen. <i>Empidonax</i>						
74.	+ <i>acadicus</i> Gm. . . ✓	<i>Muscicapa</i>	*
	Gen. (<i>Sayornis</i>) <i>Aulanaë</i>						
75.	+ <i>Lembeyei</i> Gundl. mss. ✓	"	*
FAM. MUSCICAPIDAE.							
	Gen. <i>Myiadestes</i>						
76.	+ <i>Elisabeth</i> Lemb. . ✓	"	*
	Gen. (<i>Bombycilla</i>) <i>Ampelis</i>						
77.	+ <i>cedrorum</i> Vieill. . ✓	<i>Ampelis</i>	.	.	.	*	.
FAM. HIRUNDINIDAE.							
	Gen. <i>Progne</i>						
78.	+ <i>purpurea</i> Linn. . . ✓	<i>Hirundo</i>	.	*	.	.	.
	Gen. <i>Hirundo</i>						
79.	— <i>rufa</i> Vieill. nec Gm. ✓	"	.	.	.	*	.
	Gen. <i>Petrochelidon</i>						
80.	— <i>fulva</i> Vieill. . . ✓	"	*

Nisten auf der Insel		Nisten nicht dasselbst.	Die Art ist auf der Insel:	Gehört zur Gruppe	Bemerkungen.
jährlich in den Monaten	nur aus- nahmsweise.				
April Mai	.	.	Sehr gemein	I.	
.	*	Nicht selten	III.	
.	*	Nicht selten	III.	
April Mai	.	.	Gemein	II.	} Nach d'Orbigny auch auf St. Domingo.
April bis Juli	.	.	Sehr gemein	III.	
.	*	Selten	III.	
April bis Juli	.	.	Sehr gemein	I.	
.	*	Sehr selten	III.	
April Mai	.	.	Gemein	II.	} Ich vermuthe, dass diese Art die Antillen zum Vaterland hat.
.	*	Sehr selten	III.	
April	.	.	Sehr gemein	I.	
.	*	Sehr selten	III.	
.	*	Sehr selten	II.	
*	.	.	Gemein	I.	
.	*	Selten	III.	
April Mai	.	.	Gemein	V.	} Ist die nordamerikanische von der südamerikan. verschieden, so heisst sie <i>horreorum</i> Bart. und gehört dann zur Gruppe III.
.	*	Gemein	.	
März bis Mai	.	.	Gemein	II.	

Nummer der Species im Journal	Namen der Familie, des Genus und der Species.	Namen des Genus, welches beim Aufstellen der Art ihr gegeben wurde.	Standvögel.	Zugvögel kommend			
				im Sommer.	im Winter.	im Herbst u. Frühling.	nur zu Zeiten.
81.	Gen. <i>Tachycineta</i> — <i>bicolor</i> Vieill. . . ✓	<i>Hirundo</i>	.	.	*	.	.
82.	Gen. <i>Cotyle</i> — <i>riparia</i> Linn. . . ✓	"	*
FAM. CYPSELIDAE.							
	Gen. <i>Nephocaetes</i> + <i>collaris</i> Pr. Max. . . ✓	<i>Cypselus</i>	*
	+ <i>niger</i> Gm. . . ✓	<i>Hirundo</i>	*
83.	Gen. <i>Tachornis</i> + <i>Iradii</i> Lemb. . . ✓	<i>Cypselus</i>	*
FAM. CAPRIMULGIDAE.							
	Gen. <i>Chordeiles</i> + <i>Popetue</i> Vieill. . . ✓	<i>Caprimulgus</i>	.	*	.	.	.
84.	+ <i>minor</i> Cab. . . ✓	<i>Chordeiles</i>	.	*	.	.	.
85.	Gen. <i>Antrostomus</i> + <i>Cubanensis</i> Lawr. . . ✓	<i>Antrostomus</i>	*?
86.	+ <i>carolinensis</i> Gm. . . ✓	<i>Caprimulgus</i>	.	.	*	.	.
FAM. FRINGILLIDAE.							
a. Passerellinae.							
88.	Gen. <i>Passerculus</i> <i>savanna</i> Wils. . . ✓	<i>Fringilla</i>	.	.	*	.	.
89.	Gen. <i>Coturniculus</i> <i>passerinus</i> Wils. . . ✓	"	.	.	*	.	.
91.	Gen. <i>Spizella</i> <i>socialis</i> Wils. . . ✓	"	*
b. Pitylinae.							
92.	Gen. <i>Euethia</i> <i>lepida</i> Linn. . . ✓	"	*
93.	<i>canora</i> Gm. . . ✓	<i>Loxia</i>	*
94.	Gen. <i>Spiza</i> <i>cyanea</i> Linn. . . ✓	<i>Tanagra</i>	.	.	*	.	.
95.	<i>ciris</i> Linn. . . ✓	<i>Emberiza</i>	.	.	*	.	.
96.	Gen. <i>Melopyrrha</i> <i>nigra</i> Linn. . . ✓	<i>Loxia</i>	*
97.	Gen. (<i>Coccororus</i>) <i>Guiraca</i> <i>coeruleus</i> Linn. . . ✓	"	*

Nisten auf der Insel		Nisten nicht dasselbst.	Die Art ist auf der Insel:	Gehört zur Gruppe	Bemerkungen.
jährlich in den Monaten	nur aus- nahmsweise.				
.	*	Gemein	III.	<p>Der von Gosse seinem <i>virginianus</i> gegebenen Länge und Flugbreite nach, lebt diese Art auch auf Jamaika. Es ist möglich, dass die Art Zugvogel ist.</p> <p>Bis es ausgemacht ist ob er in Mexiko lebt, will ich ihn als cubanisch ansehen.</p>
.	*	Sehr selten	III.	
* *	Selten Selten	IV. III.	
April Mai	Gemein	I.	
? Mai bis Juli	Sehr selten Gemein	III. II.	
* *	Selten Selten	I. III.	
.	*	Gemein	III.	
.	*	Gemein	III.	
.	*	Sehr selten	III.	
Fast das ganze Jahr April bis Juli	Sehr gemein Gemein	II. I.	
.	*	Nicht selten	III.	
.	*	Nicht selten	III.	
April bis Juli	Sehr gemein	I.	
.	*	Sehr selten	III.	

Nummer der Species im Journal.	N a m e n der Familie, des Genus und der Species.	Namen des Genus, welches beim Aufstellen der Art ihr gegeben wurde.	Zugvögel kommend				
			Standvögel.	im Sommer.	im Winter.	im Herbst u. Frühling.	nur zu Zeiten.
98.	Gen. (<i>Hedymeles</i>) <i>Goniaphea ludoviciana</i> Linn. . ✓ c. Fringillinae. Nur unsichere Arten. FAM. ICTERIDAE. a. Icterinae.	<i>Loxia</i>	.	.	.	*	.
103.	Gen. <i>Hyphantes</i> <i>baltimore</i> Linn. . ✓ <i>spurius</i> Linn. . . ✓ <i>cucullatus</i> Swains. ✓	<i>Oriolus</i> " <i>Icterus</i>	.	.	.	*	.
105.	Gen. <i>Xanthornus</i> <i>dominicensis</i> Linn. ✓ b. Agelaeinae.	<i>Oriolus</i>	*
106.	Gen. <i>Dolichonyx</i> <i>oryzivorus</i> Linn. . ✓	<i>Emberiza</i>	.	.	.	*	.
108.	Gen. <i>Agelaeus</i> <i>assimilis</i> Gundl. . ✓	<i>Agelaius</i>	*
109.	+ <i>humeralis</i> Vig. . ✓	<i>Leistes</i>	*
	Gen. <i>Xanthocephalus</i> <i>icterocephalus</i> Bon. ✓	<i>Icterus</i>	*
110.	Gen. <i>Sturnella</i> <i>hippocrepis</i> Wagl. ✓ c. Scaphidurinae.	<i>Sturnus</i>	*
111.	Gen. <i>Scolecophagus</i> <i>atroviolaceus</i> d'Orb. ✓	<i>Quiscalus</i>	*
112.	Gen. <i>Chalcophanes</i> <i>Baritus</i> Linn. . . ✓	<i>Gracula</i>	*
	FAM. CORVIDAE.						
114.	Gen. <i>Corvus</i> — <i>nasicus</i> Temm. . . ✓	<i>Corvus</i>	*
115.	— <i>minutus</i> Gundl. . . ✓	"	*
	FAM. DACNIDIDAE.						
116.	Gen. <i>Arbelorhina</i> <i>cyanea</i> Linn. . . ✓	<i>Certhia</i>	*

Nisten auf der Insel		Nisten nicht dasselbst.	Die Art ist auf der Insel:	Gehört zur Gruppe	Bemerkungen.
jährlich in den Monaten	nur aus- nahmsweise.				
.	*	Selten	III.	
.	*	Sehr selten	III.	
.	*	Sehr selten	III.	
.	*	Sehr selten	III.	
April bis Juni	.	.	Sehr gemein	II.	
.	*	Sehr gemein	III.	
Juni Juli	.	.	Gemein	I.	
April Mai	.	.	Sehr gemein	I.	
.	*	Sehr selten	III.	
April bis Juli	.	.	Gemein	I.	
Mai	.	.	Sehr gemein	I.	
April Mai	.	.	Sehr gemein	III.	
April Mai	.	.	Sehr gemein	I.	
*	.	.	Etwas selten	I.	
Mai	.	.	Nicht selten	IV.	

Nummer der Species im Journal.	N a m e n der Familie, des Genus und der Species.	Namen des Ge- nus, welches beim Aufstellen der Art ihr ge- geben wurde.	Standvögel.	Zugvögel kommen			
				im Sommer.	im Winter.	im Herbst u. Frühling.	im Winter u. Frühling.
FAM. TROCHILIDAE.							
117.	Gen. <i>Trochilus</i> + <i>colubris</i> L. ✓	<i>Trochilus</i>	.	.	.	*	.
118.	Gen. <i>Clorestes</i> + <i>Ricordii</i> Gerv. . . . ✓	"	*
119.	Gen. <i>Orthorhynchus</i> + (<i>Boothi</i>) <i>Helenae</i> Gund. ✓	<i>Orthorhynchus</i>	*
FAM. ALCEDINIDAE.							
120.	Gen. <i>Ceryle</i> + <i>alcyon</i> Linn. . . . ✓	<i>Alcedo</i>	.	.	*	.	.
121.	Gen. <i>Todus</i> + <i>multicolor</i> Gould. . . ✓	<i>Todus</i>	*
III. SCANSORES.							
FAM. PICIDAE.							
122.	Gen. <i>Campephilus</i> + <i>principalis</i> Linn. . . ✓	<i>Picus</i>	*
123.	Gen. (<i>Picus</i>) <i>Sphyrapicus</i> + <i>varius</i> Linn. . . . ✓	"	.	.	*	.	.
124.	Gen. <i>Chloronerypes</i> + <i>percussus</i> Temm. . . ✓	"	*
125.	Gen. <i>Centurus</i> + <i>superciliaris</i> Temm. ✓	"	*
126.	Gen. <i>Colaptes</i> + <i>chrysocaulosus</i> Gundl. ✓	<i>Colaptes</i>	*
127.	+ <i>Fernandinae</i> Vig. . . ✓	"	*
FAM. CUCULIDAE.							
128.	Gen. <i>Coccygus</i> + <i>americanus</i> Linn. . . ✓	<i>Cuculus</i>	.	*	.	.	.
129.	+ <i>erythrophthalmus</i> Wils. ✓	"	*
130.	+ <i>minor</i> Gm. ✓	"	.	*	.	.	.
131.	Gen. <i>Saurothera</i> + <i>Merlini</i> Orb. . . . ✓	<i>Saurothera</i>	*
132.	Gen. <i>Crotophaga</i> + <i>rugirostris</i> Sws. . . ✓	<i>Crotophaga</i>	*

Nisten auf der Insel		Nisten nicht dasselbst.	Die Art ist auf der Insel:	Gehört zur Gruppe	Bemerkungen.
jährlich in den Monaten	nur aus- nahmsweise.				
.	*	Selten	III.	
n allen Monaten	.	.	Sehr selten	I.	
*	.	.	Selten	I.	
.	*	Gemein	III.	
April Mai	.	.	Sehr gemein	II.	
*	.	.	Sehr selten	III.	
.	*	Nicht selten	III.	
März bis Mai	.	.	Sehr gemein	I.	
April Mai	.	.	Sehr gemein	I.	
*	.	.	Gemein	I.	
*	.	.	Selten	I.	
Mai	.	.	Selten	III.	
.	*	Sehr selten	III.	} Ich sah im August ein mauserndes Exemplar das wahrscheinlich auf der Insel genistet hatte.
?	.	.	Sehr selten	III.	
Mai October	.	.	Sehr gemein	I.	
April bis October	.	.	Sehr gemein	III.	

Nummer der Species im Journal.	Namen der Familie, des Genus und der Species.	Namen des Ge- nus, welches beim Aufstellen der Art ihr ge- geben wurde.	Standvögel.	Zugvögel kommen			
				im Sommer.	im Winter.	im Herbst u. Frühling.	in neuen Zeiten
FAM. PSITTACIDAE.							
133.	Gen. <i>Chrysotis</i> + <i>leucocephalus</i> Linn. ✓	<i>Psittacus</i>	*	.	.	.	
134.	Gen. <i>Macrocerus</i> + <i>tricolor</i> Vaill. . . ✓	<i>Ara</i>	*	.	.	.	
135.	Gen. <i>Conurus</i> + <i>guyanensis</i> Linn. . ✓	<i>Psittacus</i>	*	.	.	.	
FAM. TROGONIDAE.							
136.	Gen. <i>Priotelus</i> + <i>temnurus</i> Temm. . ✓	<i>Trogon</i>	*	.	.	.	
IV. GYRATORES.							
FAM. COLUMBIDAE.							
137.	Gen. <i>Chloroenas</i> + <i>inornata</i> Vig. . . ✓	<i>Columba</i>	*	.	.	.	
138.	Gen. <i>Patagioenas</i> + <i>leucocephala</i> Linn. ✓	"	*	.	.	.	
139.	+ <i>corensis</i> Gm. . . ✓	"	*	.	.	.	
140.	Gen. <i>Starnoenas</i> + <i>cycnocephala</i> Linn. ✓	"	*	.	.	.	
141.	Gen. <i>Geotrygon</i> + <i>martinica</i> Linn. . ✓	"	*	.	.	.	
142.	+ <i>montana</i> Linn. . . ✓	"	*	.	.	.	
143.	+ <i>caniceps</i> Gundl. . ✓	"	*	.	.	.	
144.	Gen. <i>Chamaepelia</i> + <i>passerina</i> Linn. . ✓	"	*	.	.	.	
	Gen. <i>Melopelia</i> + <i>leucoptera</i> Linn. . ✓	"	*	.	.	.	
145.	Gen. <i>Zenaida</i> + <i>amabilis</i> Bon. . . ✓	<i>Zenaida</i>	*	.	.	.	
146.	Gen. <i>Perissura</i> + <i>carolinensis</i> Linn. . ✓	<i>Columba</i>	*	.	.	.	
147.	Gen. <i>Ectopistes</i> + <i>migratoria</i> Linn. . ✓	"	*
V. RASORES.							
FAM. TETRAONIDAE.							
148.	Gen. <i>Ortyx</i> + <i>cubanensis</i> Gould. . ✓	<i>Ortyx</i>	*	.	.	.	

Nisten auf der Insel		Nisten nicht dasselbst.	Die Art ist auf der Insel:	Gehört zur Gruppe	Bemerkungen.
Jährlich in den Monaten	nur aus- nahmsweise.				
April Mai	.	.	Sehr gemein	II.	
*	.	.	Selten	IV.	
*	.	.	Gemein	IV.	
April Juli	.	.	Sehr gemein	I.	
Mai	.	.	Sehr gemein	II.	
April bis August	.	.	Sehr gemein	III.	
April Mai	.	.	Sehr gemein	II.	
April	.	.	Gemein	III.	
Februar Mai	.	.	Gemein	III.	
Mai	.	.	Gemein	IV.	
August	.	.	Gemein	I.	
März bis Mai	.	.	Sehr gemein	III.	
April	.	.	Gemein	III.	
März April	.	.	Sehr gemein	III.	
März bis Juli	.	.	Sehr gemein	III.	
.	*	Sehr selten	III.	
April bis Juli	.	.	Sehr gemein	I.	

Nummer der Species im Journal.	Namen der Familie, des Genus und der Species.	Namen des Ge- nus, welches beim Aufstellen der Art ihr ge- geben wurde.	Standvögel.	Zugvögel kommen			
				im Sommer.	im Winter.	im Herbst u. Frühling.	nur zu Zeiten.
VI. GRALLATORES.							
FAM. GRUIDAE.							
149.	Gen. <i>Grus</i> + <i>canadensis</i> Linn. . . ✓	<i>Ardea</i>	*	.	.	.	
FAM. ARDEIDAE.							
150.	Gen. <i>Ardea</i> + <i>Herodias</i> Linn. . . ✓	"	
151.	Gen. <i>Herodias</i> + <i>occidentalis</i> Aud. . . ✓	"	*	.	.	.	
152.	+ <i>Egretta</i> Gm. . . ✓	"	*	.	.	.	
153.	+ (<i>rufescens</i> Gm.) <i>rufa</i> Bodd. ✓	"	*	.	.	.	
	+ <i>Pealii</i> Bon. ✓	"	*	.	.	.	
154.	+ <i>candidissima</i> Gm. . . ✓	"	*	.	.	.	
155.	+ <i>ruficollis</i> Gosse . . ✓	<i>Egretta</i>	*	.	.	.	
156.	+ <i>caerulea</i> Linn. . . ✓	<i>Ardea</i>	*	.	.	.	
Gen. <i>Ocniscus</i> (<i>Butorides</i>)							
157.	+ <i>virescens</i> Linn. . . ✓	"	*	.	.	.	
158.	+ <i>brunnescens</i> Gundl. ✓	"	*	.	.	.	
Gen. <i>Ardetta</i>							
159.	+ <i>exilis</i> Linn. . . . ✓	"	?	.	.	.	
Gen. <i>Botaurus</i>							
160.	+ (<i>minor</i> Wils.) <i>lentiginosus</i> Mont. . . ✓	"	.	.	*	.	
Gen. <i>Nycticorax</i> . <i>Nyctiardea</i>							
161.	+ <i>Gardeni</i> Gm. . . . ✓	"	?	.	.	.	
Gen. <i>Nyctherodius</i>							
162.	+ <i>violaceus</i> Linn. . . ✓	"	*	.	.	.	
FAM. PLATALEINAE.							
163.	Gen. <i>Platalea</i> + <i>ajaja</i> Linn. . . . ✓	<i>Platalea</i>	*	.	.	.	
FAM. TANTALIDAE.							
164.	Gen. <i>Tantalus</i> + <i>loculator</i> Linn. . . ✓	<i>Tantalus</i>	*	.	.	.	
166.	Gen. <i>Eudocimus</i> + <i>albus</i> Linn. . . . ✓	"	*	.	.	.	

Nisten auf der Insel		Nisten nicht dasselbst.	Die Art ist auf der Insel:	Gehört zur Gruppe	Bemerkungen.
jährlich in den Monaten	nur aus- nahmsweise.				
März	.	.	Gemein	III.	
Novbr. bis Januar	.	.	Gemein	III.	
* Juli	.	.	Sehr selten Sehr gemein	III. V.	
Juli?	.	.	Selten	III.	
Septbr. October	.	.	Nicht selten	III.	
Juli October	.	.	Sehr gemein	V.	
Juli October	.	.	Sehr gemein	III.	
Mai Juli	.	.	Sehr gemein	III.	} Viellot sagt auch in Ca- yenne, alsdann V. } Buffon sagt auch in Ca- yenne, alsdann V.
März bis Juli	.	.	Sehr gemein	III.	
*	.	.	Sehr selten	I.	
.	?	.	Selten	III.	
.	*	Gemein	III.	
?	.	.	Nicht selten	V.	
*	.	.	Sehr gemein	V.	
Juli	.	.	Gemein	V.	
*	.	.	Selten	V.	
April bis Septbr.	.	.	Sehr gemein	III.	

Nummer der Species im Journal.	Namen der Familie, des Genus und der Species.	Namen des Genus, welches beim Aufstellen der Art ihr gegeben wurde.	Standvögel.	Zugvögel kommen			
				im Sommer.	im Winter.	im Herbst u. Frühling.	
167.	Gen. <i>Falcinellus</i> + <i>Ordii</i> Bon. . . . ✓	<i>Ibis</i>	*	.	.	.	
FAM. SCOLOPACIDAE.							
168.	Gen. <i>Numenius</i> + <i>longirostris</i> Wils. . . ✓	<i>Numenius</i>	?	.	?	.	
169.	Gen. <i>Limosa</i> + <i>hudsonica</i> Lath. . . ✓	<i>Scolopax</i>	
170.	+ <i>fedoa</i> Linn. . . . ✓	"	.	.	*?	.	
171.	Gen. <i>Gallinago</i> + <i>Wilsoni</i> Temm. . . ✓	"	.	.	*	.	
172.	Gen. <i>Macrorhamphus</i> + <i>griseus</i> Gm. . . . ✓ + <i>scolopaceus</i> Say. . . ✓	" <i>Limosa</i>	? .	.	? .	.	
173.	Gen. <i>Symphemia</i> + <i>semipalmata</i> Gm. . . ✓ var. <i>speculiferus</i> Cuv. ✓	<i>Scolopax</i> <i>Totanus</i>	? ?	.	? ?	.	
174.	Gen. <i>Glottis</i> <i>Gambetta</i> + <i>melanoleuca</i> Gm. . . ✓	<i>Scolopax</i>	?	.	?	.	
175.	+ <i>flavipes</i> Gm. . . . ✓	"	?	.	?	.	
176.	Gen. <i>Rhyacophilus</i> + <i>solitarius</i> Wils. . . ✓	<i>Tringa</i>	.	.	*	.	
177.	Gen. (<i>Actitis</i>) <i>Tringoides</i> + <i>macularius</i> Linn. . . ✓	"	.	.	*?	.	
178.	Gen. <i>Tryngites</i> + <i>rufescens</i> Vieill. . . ✓	"	
179.	Gen. (<i>Euligia</i>) <i>Actiturus</i> + <i>Bartramius</i> Wils. . . ✓	"	.	.	.	*	
180.	Gen. (<i>Hemipalama</i>) <i>Micropalama</i> + <i>himantopus</i> Bon. . . ✓	"	.	.	*?	.	
181.	Gen. <i>Ereunetes</i> + <i>petrificatus</i> Illig. . . ✓	<i>Ereunetes</i>	.	.	*	.	
182.	+ var. <i>Mauri</i> Bon. . . ✓	<i>Heteropoda</i>	.	.	*	.	
183.	Gen. <i>Pelidna</i> <i>Actodromas</i> + <i>maculata</i> Vieill. . . ✓	<i>Tringa</i>	.	.	*	.	
184.	+ <i>Bonapartii</i> Schl. . . ✓	"	.	.	*	.	
185.	+ <i>Wilsonii</i> Nutt. . . . ✓	"	.	.	*	.	
186.	Gen. <i>Calidris</i> + <i>arenaria</i> Linn. . . . ✓	"	.	.	*	.	

Nisten auf der Insel		Nisten nicht dasselbst.	Die Art ist auf der Insel:	Gehört zur Gruppe	Bemerkungen.
Jährlich in den Monaten	nur aus- nahmsweise.				
*	.	.	Selten	III.	Nach Cassin auch in Bra- silien. Im Juli habe ich einen Schwarm beobach- tet. Einzeln im Juni und August. Es ist möglich, dass diese Art auch in einzelnen Stücken Standvogel ist. Einige Jäger behaupten diese Art in allen Monaten angew. Stellen anzutreffen. Ich sah einen Schwarm im Juni als ich die entlegene- ren Cayos besuchte. Ich habe diese Art in allen Monaten gesehen, ob- gleich mehr im Winter. Einzelne Stücke dieser zwei Arten sieht man das ganze Jahr hin- durch. Nach Reports sehr ge- mein in Südamerika. Ich habe diese Art im Mai erlegt und im Au- gust kommen viele zum Markte in Habana. Ich erlegte einzelne Stücke im Juli. Einzelne Stücke im Juli erlegt.
.	?	.	Selten	V.	
.	.	*	Sehr selten	III.	
.	.	*	Selten	V.	
.	?	?	Sehr gemein	III.	
.	?	.	Nicht selten	III.	
.	.	*	Sehr selten	III.	
?	?	.	Sehr gemein	V.	
?	?	.	Selten	III.	
.	?	.	Sehr gemein	III.	
.	?	.	Sehr gemein	V.	
.	.	*	Sehr gemein	III.	
.	.	*?	Sehr gemein	VI.	
.	.	*	Sehr selten	VII.	
.	.	*?	Nicht selten	VII.	
.	.	*?	Nicht selten	III.	
.	.	*	Sehr gemein	V.	
III.	.	*	Selten	III.	
.	.	*	Nicht selten	VII.	
.	.	*	Nicht selten	III.	
.	.	*	Sehr gemein	III.	
.	.	*?	Selten	VII.	

Nummer der Species im Journal.	Namen der Familie, des Genus und der Species.	Namen des Genus, welches beim Aufstellen der Art ihr gegeben wurde.	Zugvögel komme			
			Standvögel.	im Sommer.	im Winter.	im Herbst u. Frühling.
187.	Gen. <i>Macrotarsus</i> + <i>nigricollis</i> Vieill. . . ✓	<i>Himantopus</i>	*	.	.	.
188.	Gen. <i>Recurvirostra</i> + <i>americana</i> Gm. . . ✓	<i>Recurvirostra</i>	.	.	.	*?
FAM. CHARADRIIDAE.						
189.	Gen. <i>Strepsilas</i> + <i>interpres</i> Linn. . . ✓	<i>Tringa</i>	.	.	*	.
190.	Gen. <i>Haematopus</i> + <i>palliatu</i> s Temm. . . ✓	<i>Haematopus</i>	*	.	.	.
191.	Gen. <i>Squatarola</i> + <i>helvetica</i> Linn. . . ✓	<i>Tringa.</i>	.	.	*	.
192.	Gen. <i>Charadrius</i> + <i>virginicus</i> Borkh. . . ✓	<i>Charadrius</i>	.	.	*	.
193.	Gen. <i>Ochthodromus</i> + <i>Wilsonius</i> Ord. . . ✓	"	*	.	.	.
194.	Gen. <i>Oxyechus</i> + <i>vociferus</i> Linn. . . ✓	"	*	.	.	.
195.	Gen. <i>Aegialeus (Aegialitis)</i> + <i>melodus</i> Ord. . . ✓	"	*	.	.	.
196.	+ <i>semipalmatus</i> Kaup. ✓	"	*?	.	.	.
FAM. RALLIDAE.						
197.	Gen. <i>Parra</i> + <i>jaçana</i> Linn. . . ✓	<i>Parra</i>	*	.	.	.
198.	Gen. (<i>Notherodius</i>) <i>Aramus</i> + <i>giganteus</i> Bon. . . ✓	<i>Rallus</i>	*	.	.	.
199.	Gen. <i>Rallus</i> + <i>elegans</i> Aud. . . ✓	"	*	.	.	.
200.	+ <i>crepitans</i> Gm. . . ✓	"	*	.	.	.
201.	+ <i>virginianus</i> Linn. . . ✓	"
202.	Gen. <i>Limnopardalus</i> + <i>variegatus</i> Gm. . . ✓	"	*	.	.	.
203.	Gen. <i>Porzana</i> + <i>carolina</i> Linn. . . ✓	"	.	.	*	.
204.	Gen. <i>Crybastus</i> + <i>Gossei</i> (Cab.) Bon. ✓	<i>Laterirallus</i>	*?	.	.	.
205.	Gen. <i>Creciscus</i> + <i>jamaicensis</i> Gm. . . ✓	<i>Rallus</i>

Nisten auf der Insel		Nisten nicht dasselbst.	Die Art ist auf der Insel:	Gehört zur Gruppe	Bemerkungen.
jährlich in den Monaten	nur aus- nahmsweise.				
Mai	.	.	Sehr gemein	III.	
..	.	*	Sehr selten	III.	
..	.	*	Nicht selten	VI.	
*	.	.	Selten	III.	
..	.	*	Nicht selten	VI.	
..	.	*	Selten	VII.	
Mai bis Juli	.	.	Sehr gemein	V.	
März April	.	.	Sehr gemein	V.	
Juli	.	.	Selten	III.	
?	.	.	Selten	III.	
Mai bis October	.	.	Sehr gemein	IV.	
Dezember Januar	.	.	Gemein	III.	
Juni	.	.	Gemein	III.	
Juni Juli	.	.	Gemein	V.	Alle bis jetzt gesehenen Exemplare wurden auf dem Habaner Markte verkauft. Ich glaube sie kommen vom west- lichen Theile der Insel.
..	.	*	Sehr selten	III.	
?	.	.	Selten	IV.	
..	.	*	Sehr gemein	III.	
*	.	.	Sehr selten	II.	Die 2 beobachteten In- dividuen lassen nicht angeben ob die Art hier niste.
?	.	.	Sehr selten	III.	

Nummer der Species im Journal.	Namen der Familie, des Genus und der Species.	Namen des Ge- nus, welches beim Aufstellen der Art ihr ge- geben wurde.	Standvögel.	Zugvögel kommen			
				im Sommer.	im Winter.	im Herbst u. Frühling.	nur zu Zeiten.
206.	Gen. <i>Gallinula</i> + <i>galeata</i> Licht. . . ✓	<i>Crex</i>	*
207.	Gen. <i>Porphyrio</i> + <i>martinica</i> Linn. . . ✓	<i>Fulica</i>	*
208.	Gen. <i>Fulica</i> + <i>americana</i> Gm. . . ✓	"	.	.	*	.	.
VII. NATATORES.							
FAM. COLYMBIDAE.							
209.	Gen. <i>Podiceps</i> + <i>dominicus</i> Linn. . . ✓	<i>Colymbus</i>	*
210.	Gen. (<i>Sylbeocyclus</i>) <i>Podilymbus</i> + <i>podiceps</i> Linn. . . ✓	"	*
FAM. ANATIDAE.							
211.	Gen. <i>Phoenicopterus</i> + <i>ruber</i> Linn. . . ✓	<i>Phoenicopterus</i>	*
212.	Gen. <i>Chen</i> + <i>hyperboreus</i> Linn. . . ✓	<i>Anas</i>	.	.	*	.	.
213.	Gen. <i>Anser</i> + <i>Gambeli</i> Hartl. . . ✓	<i>Anser</i>	.	.	*	.	.
Anatinae.							
214.	Gen. <i>Aix</i> + <i>sponsa</i> Linn. . . ✓	<i>Anas</i>	*
215.	Gen. <i>Dendrocygna</i> + <i>arborea</i> Linn. . . ✓ + <i>viduata</i> Linn. . . ✓	"	*
216.	Gen. <i>Dafila</i> + <i>acuata</i> Linn. . . ✓	"	.	.	*	.	.
217.	Gen. <i>Mareca</i> + <i>americana</i> Gm. . . ✓	"	.	.	*	.	.
218.	Gen. (<i>Rhynchaspis</i>) <i>Spatula</i> + <i>clypeata</i> Linn. . . ✓	"	.	.	*	.	.
219.	Gen. (<i>Cyanopterus</i>) <i>Querquedula</i> + <i>discors</i> Linn. . . ✓	"	.	.	*	.	.

Nisten auf der Insel		Nisten nicht dasselbst.	Die Art ist auf der Insel:	Gehört zur Gruppe	Bemerkungen.
jährlich in den Monaten	nur aus- nahmsweise.				
Mai bis September	.	.	Gemein	V.	
Juni Juli	.	.	Gemein	V.	
.	*	.	Sehr gemein	III.	} Nur einige Paar bleiben und nisten.
Februar bis Novbr.	.	.	Sehr gemein	IV.	
April bis Septbr.	.	.	Sehr gemein	V.	
Mai bis Juli	.	.	Gemein	V.	
.	*	Sehr gemein	VI.	
.	*	Gemein	III.	
*	.	.	Gemein	III.	
Juni bis September	.	.	Sehr gemein	II.	} Die bis jetzt gemachten Beobachtungen sind noch sehr unvollständig und fraglich.
?	.	.	Sehr selten	II.	
.	*	Sehr gemein	VI.	
.	*	Sehr gemein	III.	} Ausnahmsweise auch in Europa, also VI.
.	*	Sehr gemein	VI.	
.	*	Sehr gemein	III.	

Nummer der Species im Journal	N a m e n der Familie, des Genus und der Species.	Namen des Ge- nus, welches beim Aufstellen der Art ihr ge- geben wurde.	Standvögel.	Zugvögel kommen			
				im Sommer.	im Winter.	im Herbst u. Frühling.	nur zu Zeiten.
220.	Gen. <i>Nettion</i> (<i>Querquedula</i>) + <i>carolinensis</i> Gm. . . ✓	<i>Anas</i>	.	.	*	.	.
221.	Gen. <i>Anas</i> + <i>boschas</i> Linn. . . ✓	"	.	.	*	.	.
Fuligulinae.							
223.	Gen. <i>Aethya</i> + <i>valisneria</i> Wils. . . ✓	"	.	.	*	.	.
224.	Gen. (<i>Fuligula</i>) <i>Fulix</i> + <i>affinis</i> Eyton . . . ✓	<i>Fuligula</i>	.	.	*	.	.
225.	+ <i>collaris</i> Danov. . . ✓	<i>Anas</i>	.	.	*	.	.
226.	Gen. (<i>Clangula</i>) <i>Bucephala</i> + <i>albeola</i> Linn. . . ✓	"	*
Erismaturinae.							
228.	Gen. <i>Erismatura</i> + <i>rubida</i> Wils. . . ✓	"	.	.	*	.	.
229.	+ <i>dominica</i> Linn. . . ✓	"	*
Merginae.							
230.	Gen. (<i>Mergus</i>) <i>Lophodytes</i> + <i>cucullatus</i> Linn. . . ✓	<i>Mergus</i>	.	.	*	.	.
FAM. LARIDAE.							
Sterninae.							
231.	Gen. <i>Sternula</i> + <i>frenata</i> Gamb. (<i>super-</i> <i>ciliaris</i> Vieill.) . . ✓	<i>Sterna</i>	?	?	.	.	.
232.	Gen. <i>Hydrochelidon</i> + <i>plumbea</i> Wils. (<i>nigra</i> Linn.) ✓	"	?	?	.	.	.
233.	Gen. <i>Haliplana</i> (? <i>panayensis</i> Gm.) <i>fuli-</i> <i>ginosa</i> Gm. ✓	"	?	?	.	.	.
234.	Gen. <i>Gelochelidon</i> (<i>Geocheli-</i> <i>don</i>) + (<i>anglica</i> Mont.) <i>aranea</i> ✓ Wils.	"	?	?	.	.	.

Nisten auf der Insel		Nisten nicht dasselbst.	Die Art ist auf der Insel:	Gehört zur Gruppe	Bemerkungen.
jährlich in den Monaten	nur aus- nahmsweise.				
.	*	Selten	III.	{ Nach Reports auch in Europa beobachtet, VI.
.	*	Sehr selten	VI.	
.	*	Sehr selten.	III.	{ Beide Arten kommen nach Reports bisweilen in Europa vor. In diesem Falle VI.
.	*	Selten	III.	
.	*	Sehr gemein	III.	
.	*	Sehr selten	III.	
.	*	Selten	III.	
*	Gemein	IV.	
.	*	Selten	III.	
Mai Juni	.	.	Sehr gemein	V.	
*	Nicht selten	III.	{ Sollte jedoch Bonap. Mei- nung, dass <i>surinamen- sis</i> dieselbe Art ist, richtig sein: V.
Mai Juni	.	.	Sehr gemein	(V) III.	{ Ich vermute dass die <i>pan.</i> dem nördlichen Amerika die <i>fulig.</i> dem südlichen angehört. ?
*	Selten	III.	{ In der Annahme, dass die <i>anglica</i> eine andere Art sei. Im andern Falle VI.

Nummer der Species im Journal	Namen der Familie, des Genus und der Species.	Namen des Genus, welches beim Aufstellen der Art ihr gegeben wurde.	Standvögel.	Zugvögel kommen			
				im Sommer.	im Winter.	im Herbst u. Frühling.	nur zu Zeiten.
235.	Gen. <i>Thalasseus</i> (<i>cantiacus</i> Gm.) <i>acutus</i> + <i>flavidus</i> Cab. . . ✓	<i>Sterna</i>	?	?	.	.	.
236.	Gen. <i>Sylochelidon</i> (<i>cayennensis</i> Gm.) <i>regia</i> Gm. . . . ✓	„	?	?	.	.	.
237.	Gen. <i>Anous</i> + <i>stolidus</i> Linn. . . . ✓	„	?	?	.	.	.
	Rhyncopinae.						
	Gen. <i>Rhyncops</i> + <i>nigra</i> Linn. . . . ✓	<i>Rhyncops</i>	*
	Larinae.						
238.	Gen. <i>Chroicocephalus</i> + <i>atricilla</i> Linn. . . . ✓	<i>Larus</i>	?	?	.	.	.
	Gen. <i>Larus</i> + <i>argentatus</i> Brünn. . . ✓	„	*
	FAM. PROCELLARIDAE.						
	Gen. <i>Oceanitis</i> + <i>Wilsoni</i> Bon. . . . ✓	<i>Thalassidroma</i>	?	?	.	.	*
	FAM. PELECANIDAE.						
242.	Gen. <i>Pelecanus</i> + <i>fuscus</i> Linn. . . . ✓	<i>Pelecanus</i>	*
	Gen. (<i>Phalacrocorax</i>) <i>Graculus</i> + <i>floridanus</i> Aud. . . ✓	<i>Phalacrocorax</i>	*
243.	+ <i>mexicanus</i> Brandt. ✓	<i>Carbo</i>	*
244.	Gen. <i>Sula</i> (<i>Dysporus</i>) + <i>fusca</i> Linn. <i>fiber</i> Linn. ✓	<i>Pelecanus</i>	*
245.	Gen. <i>Phaeton</i> + <i>flavirostris</i> Brandt. ✓	<i>Phaeton</i>	.	*	.	.	.
246.	Gen. <i>Plotus</i> + <i>Anhinga</i> Linn. . . ✓	<i>Plotus</i>	*
247.	Gen. <i>Tachypetes</i> + <i>aquilus</i> Linn. . . ✓	<i>Pelecanus</i>	*
248.							
249.							

Nisten auf der Insel		Nisten nicht dasselbst.	Die Art ist auf der Insel:	Gehört zur Gruppe	Bemerkungen.
Jährlich in den Monaten	nor aus- nahmsweise.				
*	.	.	Sehr gemein	III.	
* (Juni?)	.	.	Sehr gemein	V.	
Mai Juni	.	.	Gemein	V.	
.	*	Sehr selten	III.	
Mai Juni	.	.	Sehr gemein	III.	
.	*	Sehr selten	III.	Im Falle er wirklich in Europa vorkommt VI.
?	.	*	Sehr selten	III.	
ni bis September	.	.	Sehr gemein	V.	
Juni bis August	.	.	Sehr gemein	III.	
August	.	.	Gemein	III.	
*	.	.	Nicht selten	V.	
*	.	.	Selten	III.	
Juli August	.	.	Gemein	V.	
*	Gemein	V.	